

- 核桃多肽的抗氧化活性及其分子量、氨基酸组成特性研究
吴鹏 张坤生 陈金玉 任云霞 尚坤 张典
- 菊粉对虾蛄磷酸化肌原纤维蛋白特性的影响
杨少玲 戚勃 李来好 邓建朝 胡晓 吴燕燕 郝淑贤
- 天然鱼翅翅针中氨基酸和脂肪酸组成分析与评价
张亚楠 包香香 樊玉霞 黄轶群 赖克强
- 油炸温度和时间对猪肉块品质的影响
张京良 姜言晖 朱常亮 常柳依 沈照鹏 江晓路
- 复合保护剂对透明质酸酶的稳定性研究
马懿 秦兵 张晶 左勇
- 金银花叶中绿原酸的提取及抗氧化活性研究
王洋 郭耀华 樊晓盼 熊凤娇 王凯丽 马丽珍 焦学超
- 金银花不同器官三种活性成分含量及其抗氧化活性
徐小博 徐萍 毛雪飞 李俊峰 任敏
- 红曲霉发酵液酯化酿酒尾水制备酯化液的研究
方春玉 周健 李智
- 蒜片加工废水抑菌活性及稳定性初步研究
季莹莹 肖勇 汤鲁宏
- 不同油炸温度下糯米糕水分及油脂含量分布
丁援园 周裔彬 吴亦鸣
- 低醇无花果发酵酒制备及其风味成分分析
路遥 郭萌萌 杜金华
- 麸皮对猪肉丸品质的影响
叶丹 雷激 刘江 张爱民 任倩
- 鸡桑叶多酚提取工艺优化及其抗氧化性能
洪璇 陈仲巍 李鹤宾 杨丙晔 罗浩虹 林启凤
- 中链甘油三酯干预对大鼠和小鼠体重影响的Meta分析
郭振 王建宇 周飞 谢雨婷 李露敏 文学方 余平 曾哲灵
- 干燥方式对苜蓿超微粉物化特性及抗氧化活性的影响
管桂林 范作卿 吴昊 杨绍兰
- 豌豆淀粉/ ϵ -聚赖氨酸复合膜的制备及其性能
- 一种姬松茸多糖的纯度鉴定与单糖组成分析
房雷雷 赵肖通 辛慧洁 林婷婷 张彦青 解军波
- 关中地区初生婴幼儿肠道双歧杆菌种群多样性分析
王瑞 葛武鹏 梁秀珍 王西宁 崔秀秀 孙奇武
- 嗜热木聚糖酶的克隆表达及其在酶解生产低聚木糖中的应用
王月皎 何浪 王飞 张瑜 李迅
- 毕赤酵母组成型高效表达启动子的筛选鉴定
石义超 王凤忠 江均平 朱利泉
- 槲皮素对黄曲霉毒素B₁致大鼠肝细胞毒性的保护作用
李丽 张根义
- 乳清分离蛋白/阿拉伯胶复合物纳米颗粒制备及其pH稳定性
舒蒙 姚晓雪 陈玉 张琨 胡冰 姜发堂 冯利 姚晓琳
- 贮存温度对酱香型大曲品质的影响
张丽 卢红梅 陈莉 乔岩
- 两株动物双歧杆菌的潜在干预糖尿病作用
朱宗涛 赵鹏昊 Amro Abdelazez 周诗昊 万峰 张晟 孟祥晨
- 产气肠杆菌B19中 β -甘露聚糖酶基因的克隆表达及酶学性质研究
宋妍 崔堂兵
- 基于Miseq高通量测序技术对细菌型豆豉细菌类群的评价
董蕴 许小玲 代凯文 尚雪娇 沈馨 郭壮
- 可降解氨基甲酸乙酯酵母菌的筛选及降解条件优化
姚晓瑞宁 史学伟 周雪艳 辛敏汉 肖婧
- 超声波辅助脂肪酶水解红花籽油条件优化与动力学
吕凯波 杨文婷 吴士筠 张怡
- 响应面法优化磨盘柿果胶的提取工艺
任帅 张伊凡 李莎 石旭贺 张凯 张扬 高天宇 赵仁邦
- 响应面法优化玫瑰花色苷超声辅助提取工艺
于雅静 单虹宇 孔露 孔茂竹 吕远平
- 即食调味金鲳鱼工艺技术研究
熊添 吴燕燕 林婉玲 胡晓 陈胜军 荣辉
- 灰树花液态发酵菌丝体工艺优化及其体外抗氧化活性
吴林秀 胡荣康 雷雅婷 陈永芳 林国鹏 陈岚彬 陈敏 刘斌
- 翅碱蓬籽油脂提取工艺优化及理化性质测定
李煦 田朝晖 刘长霞 徐美 范小振
- 超声辅助果胶酶法提取红树莓花色苷及其成分测定
毕凯媛 崔珊珊 高阳 孙晓宇 成天乐 尚宏丽

基于超声预处理的脱脂玉米胚芽ACE抑制肽的制备	李景 马海乐 干洋 叶晓非
黄刺玫果粉喷雾干燥工艺优化及物性检测	王晓燕 张文琴 赵红革
两种方法制备玉竹多糖工艺优化及抗氧化活性比较	何一凡 黄惠 贡晓燕 王笑月 薛燕 董银卯
竹荪多糖提取工艺及其抗氧化性	敢小双 熊晨阳 刘光荣 薛燕 董银卯
超声强化固定化酶催化活性条件的优化	程磊 刘佳炜 郑德娟 丁琳 曹雁平
德氏乳杆菌QS701产ACE抑制肽发酵条件的优化	吴楠 万月 许伟瀚 双全
亚临界水温度对梭子蟹下脚料萃取物性质的影响	崔爱秀 张其标 翁武银
魔芋葡甘聚糖涂膜对振动胁迫后鲜食葡萄保鲜效果的影响	蒋春啟 吴琼 周然 曾媛媛 方佳仕 徐科
常见香辛料对酱猪肉中杂环胺生成的影响	申霄婵 李晓 张羽灵 徐令怡 崔宇倩 蔡菁华 王芳
柱前衍生化高效液相色谱法测定荞麦中D-手性肌醇含量的方法	
电子鼻结合GC-MS检测鸡肉蛋白酶对鸡肉风味的影响	杨爽 白雪 孟鑫
HPLC-ELSD法分析测定阿胶与阿胶汁中4种主要未衍生化氨基酸的含	姜姣姣 王涛 张敏敏 刘倩 时新刚 王晓
静电场协同阻隔性包装对鲜切马铃薯贮藏过程中品质的影响	
库尔勒香梨贮藏期间黑头病发病与果实软化指标的相关性	程少波 杨琪 张伟达 陈诺 江英 陈国刚
1-MCP结合二氧化氯处理对青椒货架期品质的影响	张晓敏 李具鹏 傅茂润 金童 杨晓颖 韩聪 陈庆敏 岳凤丽
壳聚糖复合多聚赖氨酸对苹果果实青霉病及抗氧化酶和苯丙烷代谢的影响	
流化冰结合静压式挤压技术对冰藏大黄鱼菌相变化的影响	
牛骨胶原低聚肽促进皮肤切口手术模型小鼠术后伤口愈合的机制研究	鲍雷 肖杨 李迪 徐腾 秦桐 金金 李勇
山杏仁蛋白酶水解物抑制炎症因子NO、TNF- α 和IL-1 β 的产生	王萌 王晨 于哲 刘湘婷 焦慧俊 方顺翔 许美玉
新疆野山杏果肉总有机酸对高血脂症大鼠血清中脂质水平及抗氧化指标的影响	
辣椒中辣椒素提取方法与应用	崔桂娟 谢秋涛 张群 胡德宜 李高阳
阿克曼粘细菌研究进展	提盼盼 逢晓阳 吕加平
紫薯功能性与其食品开发研究进展	张婷 陈小伟 张琪 罗洁 张沙沙 姚刚 范玉和 毛昶晨 蔡海莺 毛建卫
酶在南极磷虾高值化利用中的研究进展	史博文 孙维维 薛长湖 李兆杰
烘烤、蒸煮和微波加热技术在动物源性食品加工中的应用	王科瑜 杨宏旭 王超英 阮华平 陈东坡 周鹏
微生物交替糖蔗糖酶的研究进展	董自星 李梦迪 金鹏 王正祥
植物多糖的提取及抗氧化功效的研究进展	赵芷芊 王敏 张志清
电子鼻在动物性烹饪原料品质检测中的应用	孙莹 孟宁 张培茵
特种乳加工技术研究进展	李阳 张希 李杨 冯凤琴